

## **PB.W-01-640-2** Kapitel 2: In die Zukunft wirtschaften

Antragsteller\*in: Pit Kludig (KV Dresden)

### Änderungsantrag zu PB.W-01

#### **Von Zeile 639 bis 642:**

gehört, denn die Rendite öffentlicher Investitionen ist hoch, während der Bund keine Zinsen für seine Kredite bezahlt. Das schafft ein ~~hohes und~~ nachhaltiges Wirtschaftswachstum, das sicherstellt, dass unsere Schulden im Verhältnis zur Wirtschaftskraft weiter abnehmen. In der Wissenschaft wird bezweifelt, dass sich Wirtschaftswachstum von steigendem Ressourcenverbrauch entkoppeln lässt. Die ~~kluge~~ Unternehmerin spart nicht, sie investiert Entkopplung von CO<sub>2</sub>-Emissionen und Wirtschaftsleistung ist eine der Herausforderungen unserer Zeit. ~~Der kluge Staat tut es ihr gleich~~ Für uns ist klar, dass der Schutz der natürlichen Lebensgrundlagen in jedem Fall Vorrang vor Wachstum hat.

#### Begründung

Das Konzept des "Grünen Wachstums" ist wissenschaftlich bestenfalls umstritten, Jason Hickel und Giorgos Kallis [1] kommen zu dem Schluss, dass es noch nie gelungen ist, Wirtschaftswachstum ohne zusätzlichen Ressourcenverbrauch zu erreichen. CO<sub>2</sub>-Emissionen lassen sich bei gleichzeitig angestrebtem Wirtschaftswachstum und dem damit einhergehenden steigenden Energieverbrauch [2, 3] nur schwer senken. Im Gegenteil, in den letzten Jahren hat die Steigerung des Energieverbrauchs sämtliche Dekarbonisierungsbemühungen zunichte gemacht [4]. 1: Hickel, J. & Kallis, G. (2019). Is Green Growth Possible? *New Political Economy*, 25(4), 469–486.

<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/13563467.2019.1598964> 2: Kan, S., Chen, B. & Chen, G. (2019). Worldwide energy use across global supply chains: Decoupled from economic growth? *Applied Energy*, 250, 1235–1245. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0306261919309638> 3: Csereklyei, Z. & Stern, D. I. (2015b). Global energy use: Decoupling or convergence? *Energy Economics*, 51, 633–641. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0140988315002558>

4: Jackson, R. B., Le Quéré, C., Andrew, R. M., Canadell, J. G., Korsbakken, J. I., Liu, Z., Peters, G. P. & Zheng, B. (2018). Global energy growth is outpacing decarbonization. *Environmental Research Letters*, 13(12), 120401. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/aaf303/meta>

#### weitere Antragsteller\*innen

Niclas Rentschler (KV Dresden); Charlotte Henke (KV Dresden); Edgar Schlenstedt (KV Dresden); Anne Katrin Rußbeck (KV Dresden); Leonhard Schwager (KV Dresden); Marc Schneider (KV Dresden); José Antolín Neumann (KV Dresden); Carl-Niklas Lempert (KV Dresden); Kai Gand (KV Dresden); Elke Schramm (KV Dresden); Julian Matthias Adalberto Quispe Heider (KV Dresden); Johannes Jung (KV Dresden); Lukas Mosler (KV Bautzen); Nils Rübelmann (KV Dresden); Laszlo Barrena (KV Leipzig); Claudia Creutzburg (KV Dresden); Karoline Jobst (KV Saale-Orla); Markus Weizel (KV Chemnitz); Jonas Wübbenhorst (KV Dresden); Dietmar Günther (KV Dresden); Hansi-Christiane Merkel (KV Dresden); Thomas Dittrich (KV Dresden)